PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-253574

(43) Date of publication of application: 10.09.2003

(51)Int.Cl.

DO6P D06C 7/02 D06M 13/292 DO6P

(21)Application number: 2002-056739

(71)Applicant: KANEGAFUCHI CHEM IND CO LTD

(22)Date of filing:

04.03.2002

(72)Inventor: TOKUMOTO HIROYUKI

HATANAKA DAISUKE

(54) DYEING METHOD FOR ACRYLIC FIBER MATERIAL AND DYED ACRYLIC FIBER MATERIAL

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a dyeing method for acrylic fiber materials that can shorten the time and reduce the cost for the conventional dyeing process and the production process without adverse effect on the quality and the fabric hand of the acrylic fiber material, particularly can give a favorite color to gigged fiber products having shrinkable acrylic fiber admixed.

SOLUTION: After an anionic surfactant is added to acrylic fiber material, the material is treated with a dyeing solution including cationic dye at a temperature of ≤70° C. Then, the fiber material is treated with dry heat at ≥120° C or with moist heat at ≥90° C, while the material is formed to fiber products.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection

[Date of extinction of right]

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-253574 (P2003-253574A)

(43)公開日 平成15年9月10日(2003.9.10)

(51) Int.Cl. ⁷	識別記号	F I				
D06P 3/7	6	D 0 6 P 3/76 Z 3 B 1 5 4				
D06C 7/0	2	D06C 7/02 4H057				
D06M 13/2	92	D 0 6 M 13/292 4 L 0 3 3				
D06P 1/4	1	D 0 6 P 1/41				
		審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 8 頁)				
(21) 出願番号 特願2002-56739(P2002-56739)		(71)出顧人 000000941 鐘淵化学工業株式会社				
(22)出顧日	平成14年3月4日(2002.3.4)	大阪府大阪市北区中之島3丁目2番4号				
		(72)発明者 徳本 裕幸				
		兵庫県高砂市米田町島376				
		(72)発明者 畑中 大介				
		兵庫県加古川市平岡町新在家569-1				
		最終頁に続く				

(54) 【発明の名称】 アクリル系繊維材料の染色方法及び骸方法にて染色されたアクリル系繊維材料

(57) 【要約】

【課題】 アクリル系繊維材料の品質と風合いを損なうことなく、従来の染色工程及び製品化工程の時間短縮とコスト削減が可能であり、中でも収縮性アクリル系繊維を混用して成る立毛調繊維製品に対しても好みの色調を付与することが可能なアクリル系繊維材料の染色方法を提供すること。

【解決手段】 アクリル系繊維材料にアニオン系活性剤を付与した後、該繊維材料を70℃以下のカチオン系染料を含有する染液で処理し、次いで該繊維材料を繊維製品に形成する過程で120℃以上の乾熱又は90℃以上の湿熱で処理する方法にて達成される。

30

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 アクリル系繊維材料にアニオン系活性剤 を付与した後、該繊維材料を70℃以下のカチオン系染 料を含有する染液で処理することを特徴とするアクリル 系繊維材料の染色方法。

【請求項2】 アクリル系繊維材料にアニオン系活性剤 を付与した後、該繊維材料を70℃以下のカチオン系染 料を含有する染液で処理し、次いで該繊維材料を繊維製 品に形成する過程で120℃以上の乾熱又は90℃以上 の湿熱で処理することを特徴とするアクリル系繊維材料 の染色方法。

【請求項3】 アクリル系繊維材料が収縮性アクリル系 繊維である請求項1又は請求項2記載のアクリル系繊維 材料の染色方法。

【請求項4】 アクリル系繊維材料が収縮性アクリル系 繊維と非収縮性アクリル系繊維との混合繊維である請求 項1又は請求項2記載のアクリル系繊維材料の染色方 法。

【請求項5】 請求項1~4記載のアクリル系繊維材料 の染色方法にて染色されたアクリル系繊維材料。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はアクリル系繊維材料 の品質と風合いを損なうことなく染色を施したアクリル 系繊維材料の染色方法及び該方法にて染色されたアクリ ル系繊維材料に関し、特に収縮性アクリル系繊維を混用 して成る立毛調繊維製品に対して好みの色調を付与する ことが可能なアクリル系繊維材料の染色方法及び該方法 にて染色されたアクリル系繊維材料に関するものであ る。

[0002]

【従来の技術】アクリル系繊維材料から成る立毛調繊維 製品は、アクリル系繊維の持つ独特の風合いから天然毛 皮を模倣したフェイクファー素材として広く活用されて いる。最近ではより外観や風合いを天然毛皮に近づける 為にアクリル系繊維の断面や表面形状又は光沢或いは収 縮特性等を改善したものが多数報告されているが、それ らの中には染色工程で熱によるダメージを受け本来の性 能が再現又は発揮されなくなってしまうものが少なくな

【0003】一般にアクリル系繊維に対するカチオン系 染料の親和性は染液温度が80℃付近から急激に増大す るため、この温度以下では殆ど染着は起こらない。従っ て実際には90℃以上の染液中で染色されている。しか し、アクリル系繊維の熱可塑性も染着挙動と同様に染液 温度の上昇に伴って大きくなる為、染色時の受熱によっ て捲縮が熱セットされたり或いは僅かな力によって繊維 が変形したり引き伸ばされる等、アクリル系繊維の持つ 独特の風合いが損なわれる場合や後の製品化工程が煩雑 になる等の問題がある。この問題を改善する為に、染色 50

と同時に染液中に繊維を膨潤させる低沸点化合物を添加 して繊維が熱セットや変形等を起こさない80℃以下の 染液温度で染着を促進したり、染色時間を短縮するなど して目的を達する染色法が特開昭48-68877号公 報、特開昭48-19883号公報、特開昭49-19 183号公報、特開昭49-110981号公報、特開 昭57-16981号公報で提案されている。

【0004】しかし、これらの方法では染色時に揮発す る化合物が空気中へ拡散するのを防止する為に染色機を 密閉加圧式に改良したり、揮発成分を回収する装置を設 ける等の必要がある。また、化合物の入手が容易でなか ったり価格的に高価である等、工業的に充分応用出来る 方法とは言えないものであった。最近では上記記載の課 題を改善する為、密閉加圧式の染色機を必要とせず10 0℃以下の染液温度でも容易に揮発しない膨潤剤を用 い、80℃以下の染液温度で染色する方法が染色助薬メ ーカー等から提案されているが、この方法では染色液中 に膨潤剤を多量に投与する必要がある為、結果的に繊維 表面の構造を荒らして風合い劣化の原因になったり、膨 潤剤の臭気が繊維に付着する等の問題が避けられない。

【0005】一方、繊維製品を形成する過程で収縮を発 現することを特徴とする収縮性アクリル系繊維の染色 は、該繊維に対する染料の親和性が増大する80℃以上 の温度では繊維の収縮が開始または発現してしまう為、 後の製品化過程に於いて収縮の発現がなくなるか、発現 しにくくなり、本来の目的を達することが出来ない。従 って収縮性繊維の染色は実質的に行われておらず、一般 的には繊維の製造段階で紡糸原液に染料や顔料を混合し て着色した収縮性原着繊維や湿式紡糸浴中に染料を投入 し着色した収縮性ゲル染色繊維が用いられている。

【0006】しかし、製造段階で着色した収縮性繊維を 用いる方法では、多様化する顧客ニーズに対応する為に 膨大な色調の原料を多数在庫しておく必要があり、また 在庫にない色調の要求を受けた場合、原料の製造元であ るメーカーに発注し納入されるまで長時間を要する等、 多品種小ロット生産に耐えられる方法ではなかった。 [0007]

【発明が解決しようとする課題】本発明は従来の問題点 を改良し、アクリル系繊維材料の品質と風合いを損なう ことなく、従来の染色工程及び製品化工程の時間短縮と コスト削減が可能であり、なかでも収縮性アクリル系繊 維を利用・混用して成る立毛調繊維製品に対しても好み の色調を付与することが可能なアクリル系繊維材料の染 色方法及び該方法により染色したアクリル系繊維材料を 提供するものである。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明者は、前記目的を 達成すべく鋭意研究の結果、カチオン系染料とアニオン 系活性剤が浴中で容易に結合する現象に着目し、アクリ ル系繊維材料の表面にアニオン系活性剤を付与すること

40

で低温の染液中でもカチオン系染料が繊維材料の表面に 短時間で吸着し、水洗後も染料が繊維材料の表面に留ま ることを見出した。また、カチオン系染料が繊維材料の 表面に吸着した状態のままでは染料の堅牢度、即ち耐光 堅牢度や湿潤摩擦堅牢度が充分と言えない為、一般染色 と同様に染料を繊維中の染着座席に固着させることが理 想的である。そこで本発明者は染料を吸着したアクリル 系繊維材料を繊維製品に形成する過程で120℃以上の 乾熱又は90℃以上の湿熱で処理することにより、繊維 材料の表面に吸着していた染料が繊維内部の染着座席に 10 固着することを見出した。

【0009】即ち本発明は、アクリル系繊維材料にアニ オン系活性剤を付与した後、該繊維材料を70℃以下の カチオン系染料を含有する染液で処理したアクリル系繊 維材料の染色方法であり、更には上記記載の染液処理に 次いで該繊材料を繊維製品に形成する過程で120℃以 上の乾熱又は90℃以上の湿熱で処理することを特徴と するアクリル系繊維材料の染色方法である。尚、アクリ ル系繊維材料が収縮性アクリル系繊維であっても、或い は収縮性アクリル系繊維と非収縮性アクリル系繊維との 混合繊維であってもよい。また、本発明は上記記載のア クリル系繊維材料の染色方法にて染色されたアクリル系 繊維材料でもある。

[0010]

【発明の実施の形態】以下に本発明を詳しく説明する。 【0011】本発明でいうアクリル系繊維とは、少なく とも50%以上のアクリロニトリル又はポリアクリロニ トリルと共重合しうる他の単量体又は重合体との共重合 体から成るカチオン系染料にて染色が可能な繊維をい う。本発明でいう収縮性アクリル系繊維とは、上記記載 のアクリル系繊維に98℃の熱水中で3分以上処理するこ とにより10%以上の収縮を発現する性能を持たせた繊 維をいい、本発明でいう非収縮性アクリル系繊維とは、 上記記載のアクリル系繊維を98℃の熱水中で3分以上 処理しても10%未満の収縮性能しかない繊維をいう。

【0012】本発明でいうアクリル系繊維材料とは、上 記記載の収縮性アクリル系繊維又は/及び非収縮性アク リル系繊維を使用して成る原綿、原糸、トウである。

【0013】本発明でいうアニオン系活性剤とは、水へ 溶解時のイオン型がアニオンを示すカルボン酸塩系、硫 40 酸エステル塩系、スルホン酸塩系、リン酸エステル塩系 の界面活性剤であるが、pH4~5の染液中でも分子が 加水分解せず安定性の良いリン酸エステル塩系のアニオ ン系活性剤が好ましく、例えばアルキルエーテルリン酸 モノエステルジナトリウム塩、アルキルエーテルリン酸 モノエステルジカリウム塩、アルキルエーテルリン酸ジ エステルナトリウム塩、アルキルエーテルリン酸ジエス テルカリウム塩、アルキルリン酸モノエステルジナトリ ウム塩、アルキルリン酸モノエステルジカリウム塩、ア

ジエステルカリウム塩等があるが、アルキル基がC。~ Cu のものがより好ましい。

【0014】本発明において、これらアニオン系活性剤 は、上述したような化学物質を含有いるものであればよ く、該化学物質を純粋な状態で使用することもできる が、該化学物質を主要成分とする市販の化学商品、例え ば油剤などを適用しても構わない。

【0015】本発明に係わる方法では、前記記載のリン 酸エステル塩から選ばれる少なくとも1種以上のアニオ ン系活性剤を溶解した浴中に繊維材料を浸漬するか、又 は繊維材料に塗布する方法にて繊維材料の重量に対して 0.1~1.0% o.m. f、好ましくは0.3~0.6% o.m. f 付着させた後、70℃以下の乾熱中で乾燥する ことにより繊維材料表面のカチオン系染料の吸着力を著 しく向上することができる。

【0016】本発明でいうカチオン系染料とは、アクリ ル系繊維の染色に一般的に用いられるカチオン染料なら 何でも使用できるが、二種以上のカチオン染料を配合し て用いる場合は染料のアクリル系繊維に対する親和性を 示すK値の差が1.0以内に収まるような染料を選択し 組合わせて使用することが好ましい。即ち親和性の大き く異なる染料を配合して用いた場合、繊維に対して親和 性の大きい染料が優先的に繊維へ吸着する為、斑染めや 目的とする色調にならない等の問題が発生し易い。予め 使用する染料のK値を染料製造メーカーの提供するカタ ログや染料便覧等で調べることができる。

【0017】本発明に係わる方法では、それらカチオン 系染料を酢酸、燐酸、酒石酸の中から選ばれる染色酸で pH4~5に調整した染液中に溶かし使用する。また、 従来使用されている染め斑を防止するカチオン系の緩染 剤や均染剤については使用してもしなくてもよく、染液 中に混用して用いる場合には、必要量以上の緩染剤や均 染剤を用いることはカチオン系染料の繊維材料表面への 吸着力を著しく低下させてしまう可能性がある為、予め 使用する染料の種類に応じて緩染剤又は均染剤の使用量 を調べたうえで、適量を使用するのが好ましい。

【0018】本発明では、カチオン系染料と染色酸及び 必要に応じて緩染剤又は均染剤を溶解した70℃以下、 好ましくは40~60℃の染液中にアニオン系活性剤を 付与したアクリル系繊維材料を5~10分間浸漬する か、又は該染液をアクリル系繊維材料に塗布する方法で 該繊維材料の表面にカチオン系染料を吸着させる。次い で、繊維材料の表面に余分に付着した染色酸及び緩染剤 又は均染剤、或いは染料を冷水にて洗い流した後、70 ℃以下の乾熱で乾燥させたものを繊維製品の製造用原料 として用いる。

【0019】一般染色の場合は90℃以上の染液中にて 20~60分間処理した後、染液を60℃以下に徐冷し なければならない為、繊維材料が受ける熱セットや変形 ルキルリン酸ジエステルナトリウム塩、アルキルリン酸 50 が大きく且つ染色時間が長く掛かるなどの問題がある。

· · · · ·

しかし、本発明の方法によれば最高でも70℃の染液温 度で、且つ長くても10分間程度の処理で済む為、繊維 が受けるダメージが殆どなく、収縮性アクリル系繊維を 染色しても、染色時に殆ど収縮を起こさない。

【0020】本発明に於けるアクリル系繊維材料を繊維 製品に形成する過程とは、繊維材料が原綿の場合は係わ る染液処理をした後のハイパイル布帛の製造工程、即ち 開繊工程~カーディング工程~編成工程~予備仕上げ工 程~ラテックスコーティング工程~ポリッシング工程~ シャーリング工程をいい、或いはボアパイル布帛、マイ ヤーパイル布帛、織りパイル布帛等の製造工程、即ち開 繊工程~カーディング工程~紡績工程を施して原糸の形 態にした後、編織工程~ラテックスコーティング工程~ ブラッシング工程~ポリッシング工程~シャーリング工 程をいう。また、繊維材料が原糸の場合は係わる染液処 理をした後のボアパイル布帛、マイヤーパイル布帛、織 りパイル布帛等の製造工程、編織工程~ラテックスコー ティング工程~ブラッシング工程~ポリッシング工程~ シャーリング工程をいう。更に繊維材料がトウの場合は 係わる染液処理をした後、次いでカッターで定長カット 20 した後の、ハイパイル布帛の製造工程、ボアパイル布 帛、マイヤーパイル布帛、織りパイル布帛等の製造工程 をいう。

【0021】本発明に係わる方法では、ラテックスコー ティング工程にてテンター乾燥機を用い120℃以上、 好ましくは125~140℃の乾熱で3分間以上処理す ることで、アクリル系繊維材料の表面に吸着した染料を 繊維中の染着座席に固着することが可能である。アクリ ル系繊維材料に収縮性アクリル系繊維を混用した場合 は、上記記載のラテックスコーティング工程にて染料の 固着と同時に収縮が発現する為、収縮原綿本来の目的を 達することができる。

【0022】上記記載のラテックスコーティング工程は 本発明の実施有無に拘らず、立毛調繊維製品の一般的な 製造工程である為、本発明の工程が煩雑になることは全 くない。但し、近年、立毛調繊維製品にドレープ性を付*

[染料処方]

Cathilon Blue 5G (200%): 0.05% o.m. f

得られた処理原綿は鮮やかな青色を有しており、その原 綿をハイパイル布帛の原料とする為、原綿をフェアノー 40 ト機にて開繊した後、カーディング機にてスライバーを 形成し、スライバーニッティング機にてハイパイル原反 を作製したところ、原綿に吸着した染料は脱落すること なく鮮やかな青色を保っていた。次に、ハイパイル原反 の毛抜けを抑える為、原反の裏面にアクリル酸エステル 系のコーティング剤を塗布した後、130℃に温調した テンター乾燥機で3分間乾燥処理したものをポリッシン グ機に6回掛け、最後にシャーリング機にてパイル長を 17mmに刈り揃えた。

【0028】以上の操作で得られたハイパイル布帛は、

* 加する為にラテックスコーティング工程を省いた加工を 施すことがある。その場合には、本発明ではラテックス コーティング工程の代りにスチーミング処理、即ち蒸熱 箱を用いて90℃以上、好ましくは98℃の飽和水蒸気 で5分以上処理することで本発明の目的を達することが

【0023】本発明の方法によれば、繊維材料が染液中 で受ける熱履歴が小さく、捲縮の熱セットや変形が全く ない為、従来なら繊維製品に形成する過程でのポリッシ ング工程に於いて10~12回のポリッシング加工が必 要であったが、本発明のものであれば6~8回のポリッ シング加工で済み加工工程の時間短縮が可能となる。ま た、最終仕上がった立毛調繊維製品の風合いも生成品と 遜色ない優れたものが得られる。さらに、熱履歴によっ て収縮するために従来染色が不可能であった収縮性アク リル系繊維を利用・混用して成る立毛調繊維製品に対し ても好みの色調を付与することが可能となる。

[0024]

【実施例】以下、実施例を挙げて本発明を具体的に説明 する。

【0025】(実施例1)市販のアクリル系繊維、カネ カロン(鐘淵化学社製) RCL3.3デシテックスのト ウを60℃のアルキルエーテルリン酸モノエステルジカ リウム塩とアルキルリン酸ジエステルカリウム塩から成 る3%水溶液に浸漬した後、脱水率が20%になるよう にマングル脱水機で脱水し、次いで70℃に温度調節し たサクションドラム乾燥機で乾燥することによりトウの 表面にアニオン系活性剤を0.6% o.m. f 付与した。

【0026】次いで、該トウをドラムカッターにて38 mmに定長カットした後、その原綿をオーバーマイヤー 染色機にて、酢酸でpH4に調整した45℃の染浴中に 下記染料処方にて計量したカチオン染料を投入し、10 分間処理することにより原綿の表面にカチオン染料を吸 着させ、水洗及び70℃で乾燥した。

[0027]

風合いが良好でしかも加工工程中で色調が変退色するこ となく鮮やかな青色の色調を有していた。

【0029】 (実施例2) 98℃の熱水中での収縮特性 が30%ある市販の収縮性アクリル系繊維、カネカロン (鐘淵化学社製)FHS2. 2デシテックス原綿を60 ℃のアルキルエーテルリン酸モノエステルジカリウム塩 とアルキルリン酸ジエステルカリウム塩から成る5%水 溶液に浸漬した後、脱水率が10%になるように遠心脱 水機で脱水し、次いで70℃に温調した乾燥機で乾燥す ることにより原綿の表面にアニオン系活性剤を0.5% o.m. f 付与した。

【0030】次いで、該原綿をオーバーマイヤー染色機 50

にて、酢酸でpH4に調整した45℃の染浴中に下記染料処方にて計量した染料を投入し、10分間処理後することにより原綿の表面にカチオン染料を吸着させ、水洗*

* 及び70℃で乾燥した。 【0031】

[染料処方]

Maxilon Yellow 2RL (200%): 0.03% o.m. f Maxilon Red GRL (200%): 0.02% o.m. f

上記記載の染料のK値はYellowが2.0、Redが2.5で K値の差が1.0以内であり、得られた処理原綿は吸着 斑を起こすことなく鮮やかなオレンジ色を有していた。

【0032】得られた原綿から2層構造のハイパイル布 10 帛を作製する為、該原綿を60重量%と非収縮性アクリル系繊維であるカネカロンRCL12デシテックス原綿を40重量%ミックスしフェアノート機にて開繊した後、カーディング機にてスライバーを形成し、スライバーニッティング機にてハイパイル原反を作製したところ、原綿に吸着した染料は脱落することなく鮮やかなオレンジ色を保っていた。次に、ハイパイル原反をシャーリング機にて15mmにカットした後にハイパイル原反の毛抜けを抑える為、原反の裏面にアクリル酸エステル系のコーティング剤を塗布した後、130℃に温度調節 20したテンター乾燥機で3分間乾燥処理して収縮を発現させたものをポリッシング機に8回掛け、最後にシャーリング機にてパイル長の最長部分を16mmに刈り揃えた。

【0033】以上の操作で得られたハイパイル布帛は、※

[染料処方]

Maxilon Yellow 2RL (200%): 0.02% o.m. f Maxilon Red GRL (200%): 0.006% o.m.

Maxilon Blue GRL (300%)

00%) : 0.006% o.m. f 300%) : 0.003% o.m. f

上記記載の染料のK値はYellowが 2.0、Redが 2.5、B 30 \star た後にポリッシング機に 6 回掛け、最後にシャーリング lueが 2.5 で K値の差が 1.0 以内であり、得られた処 機にてパイル長の最長部分を 15 mmに刈り揃えた。 理原綿は吸着斑を起こすことなく均一な肌色を有してい た。また、得られた原糸はヘタリや毛羽の少ない良好な パイルの毛吹き感と風合いが良好でしかも上層部と下層

パイルの毛吹き感と風合いが良好でしかも上層部と下層部に4mmの段差のある2層構造の肌色を有するものであった。

【0038】(比較例1)カネカロンのRCL3.3デシテックス原綿をオーバーマイヤー染色機にて、酢酸でpH4に調整した染浴中に下記染料処方にて計量した染料を投入し、98℃で30分間染色した後、60℃まで5分掛けて除冷し水洗及び70℃で乾燥した。

[0039]

毛抜けを抑える為、原反の裏面にアクリル酸エステル系 のコーティング剤を塗布した後、130℃に温度調節し

たテンター乾燥機で3分間乾燥処理して収縮を発現させ 40 たものをブラッシング機に4回掛け梳毛糸の撚りを解い★

【0036】得られた処理原糸を用いてボア編み機にて原糸の引き抜き長が30mm(パイル長13mm相当)の

ボアパイル原反を作製した。次いで、ボアパイル原反の

糸質を保っていた。

[染料処方]

Cathilon Blue 5G (200%): 0.05% o.m. f

得られた染色原綿をハイパイル布帛の原料とする為、原綿をフェアノート機にて開繊した後、カーディング機にてスライパーを形成し、スライパーニッティング機にてハイパイル原反を作製した。次いで、ハイパイル原反の毛抜けを抑える為、原反の裏面にアクリル酸エステル系のコーティング剤を塗布した後、130℃に温度調節したテンター乾燥機で3分間乾燥処理したものをポリッシ 50

ング機に10回掛け、最後にシャーリング機にてパイル 長を17mmに刈り揃えた。

【0040】以上の操作で得られたハイパイル布帛は、 染色の際の受熱で捲縮が熱セットされた為、ポリッシン グを10回掛けたにも係わらず、風合いがやや硬いもの になった。

0 【0041】(比較例2)98℃の熱水中での収縮特性が

※風合いが良好でしかも上層部が白色、下層部がオレンジ 色の色調を有し、且つ5mmの段差のある2層構造のも のが得られた。

【0034】(実施例3)98℃の熱水中での収縮率が30%ある収縮性アクリル系繊維と非収縮性アクリル系繊維と非収縮性アクリル系繊維から成る市販の原糸、カネカロン(鐘淵化学社製)RCHA2/28番手原糸を60℃のアルキルエーテルリン酸モノエステルジカリウム塩とアルキルリン酸ジエステルカリウム塩から成る5%水溶液に浸漬した後、脱水率が10%になるように遠心脱水機で脱水し、次いで70℃に温度調整した乾燥機で乾燥することにより原綿の表面にアニオン系活性剤を0.5%0.m.f付与した。次いで、該処理原糸を噴射式力セ染色機にて、酢酸

でpH4に調整した45℃の染浴中に下記染料処方にて計量した染料を投入し、10分間処理後することにより原綿の表面にカチオン染料を吸着させ、水洗及び70℃で乾燥した。

[0035]

30%ある市販の収縮性アクリル系繊維、カネカロン (鐘淵化学社製) FHS2.2デシテックス原綿をオー バーマイヤー染色機にて、酢酸でpH4に調整した染浴 中に下記染料処方にて計量した染料を投入し、98℃で* * 30分間染色した後、60℃まで5分掛けて除冷し水洗 及び70℃で乾燥した。

[0042]

[染料処方]

Maxilon Yellow 2RL (200%): 0.03% o.m. f Maxilon Red GRL (200%): 0.02% o.m. f

得られた染色原綿から2層構造のハイパイル布帛を作製する為、該原綿を60重量%と非収縮性アクリル系繊維であるカネカロンRCL12デシテックス原綿を40重量%ミックスしフェアノート機にて開繊した後、カーディング機にてスライバーを形成し、スライバーニッティング機にてハイパイル原反を作製した。次に、ハイパイル原反をシャーリング機にて15mmにカットした後にハイパイル原反の毛抜けを抑える為、原反の裏面にアクリル酸エステル系のコーティング剤を塗布した後、130℃に温度調節したテンター乾燥機で3分間乾燥処理したものをポリッシング機に10回掛け、最後にシャーリング機にてパイル長を16mmに刈り揃えた。※

【0044】(比較例3)カネカロンのRCHA2/28番手原糸を噴射式カセ染色機にて、酢酸でpH4に調整した染浴中に下記染料処方にて計量した染料を投入し、98℃で30分間染色後に冷水で20分間復糸、そして70℃で乾燥した。

[0045]

[染料処方]

 Maxilon Yellow 2RL (200%)
 : 0.02%o.m. f

 Maxilon Red GRL (200%)
 : 0.006%o.m. f

 Maxilon Blue GRL (300%)
 : 0.003%o.m. f

得られた染色原糸を用いてボア編み機にて原糸の引き抜き長が30mm (パイル長13mm相当)のボアパイル原反を作製した。次いで、ボアパイル原反の毛抜けを抑える為、原反の裏面にアクリル酸エステル系のコーティング剤を塗布した後、130℃に温度調節したテンター乾燥機で3分間乾燥処理したものをブラッシング機に6回掛け梳毛糸の撚りを解いた後にポリッシング機に12回 30掛け、最後にシャーリング機にてパイル長を15mmに刈り揃えた。

【0046】以上の操作で得られたボアパイル布帛は、 上層部と下層部の間に段差のある二層構造の肌色を有す るのものに仕上がっていたが、その段差ははっきりせ ず、また染色の際の受熱で撚りが熱セットされた為、ブ ラッシングを6回、ポリッシングを12回掛けたにも係 わらず、パイルの毛吹き感及び捲縮の伸びが不充分で風 合いの良いものとはいえなかった。 【0047】以上、実施例1~3及び比

【0047】以上、実施例1~3及び比較例1~3にて得られたパイル布帛の加工性及び品質を判定したところ、表1の様な判定結果になった。

【0048】尚、品質判定に当たって、耐光堅牢度はパイル布帛をキセノン光源60時間照射時の堅牢度をブルースケールにて判定し、湿潤摩擦堅牢度は水で湿らせたパイル布帛を木綿100%布帛に100回擦りつけた際の色移りを汚染用グレースケールにて判定した。また、パイル布帛の風合いはパイル加工の有識者5名にて官能評価し、5名の平均的な評価を判定結果とした。表中の記号はそれぞれ、◎:最良、○:良好、×:劣るの意味を示す。

[0049]

【表1】

-1	2
- 1	7

11		(1)					1
品	風合い	0	0	0	0	×	×
	湿潤摩擦 堅牢度 (100回)	5級	5級	5級	5級	5級	5級
	耐光 堅牢度 (60hr)	4級	4級	4級	發7	4級	4級
加工性	ポリッシング 回数	回9	8目	6日	10回	1.0回	12回
	プラッシング回数	ı	l	4回	-	-	4回
	染色 所要 時間	10%	10%	¥01	₩9 €	35%	50分
スインの 形数		ハイパイル	ハイパイル	ボアパイル	ルトットハ	ハイパイル	ボアパイル
使用材料		RCLFÞ	RCL/FHS 原棉	RCHA原糸	RCL原稿	RCL/FHS 原綿	RCHA原糸
		実施例1	実施例2	実施例3	比較例1	比較例2	比較例3

[0050]

【発明の効果】本発明のアクリル系繊維材料の染色方法 及び該方法にて染色されたアクリル系繊維材料は、アク リル系繊維独特の品質と風合いを損なうことなく、従来 の染色工程及び製品化工程の時間短縮とコスト削減が可能であり、中でも収縮性アクリル系繊維を混用して成る 立毛調製品に対しても好みの色調を付与すること出来る 等、極めて工業的価値の高いものである。

フロントページの続き

Fターム(参考) 3B154 AA09 AB02 AB09 AB10 AB20

AB21 AB24 BA07 BA19 BB12

BD01 BD02 BF01 BF20 DA13

4H057 AA01 AA02 BA03 CA12 CB16

CB21 CB24 CC01 DA01 DA19

FA17 HA01 JA10 JB02

4L033 AA06 AB01 AB03 AB04 AC02

BA16 BA29 BA39 BA99 DA04